

当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<https://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

年末年始業務日程のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、年末年始の業務日程につきまして下記の通りご案内申し上げます。

何卒ご高承の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

業務日程

年内業務終了日 2022年12月29日(木)^{※1}

年始業務開始日 2023年 1月 4日(水)

※1：検体の保存上、最終受付日が高い項目もございます。
「年内最終受付日」のページをご確認ください。

項目別最終受付日一覧

1. 年内報告可能最終受付日

年内に報告をお届けできる最終受付日となりますので、ご確認の上提出をお願い申し上げます。
なお、再検査となった場合は、翌年の報告とさせていただきますので、ご了承ください。

2. 年内最終受付日

・総合検査案内掲載項目の中で検体保存上、越年不可項目^{※2}の最終受付日を掲載しております。
該当項目につきましては 12月29日(木)にて表示しております。
なお、表示のない項目につきましては、12月29日(木)まで受付させていただきます。
・特に12月29日受付分につきましては、依頼書の必要事項の漏れなき記入、
また、検体の正しい提出により一層のご協力をお願い申し上げます。
(お預かり後の確認が難しいため)

※2：越年不可項目は年内最終受付日12月29日(木)を基準にして設定しています。

3. その他未掲載項目 (READsystem[®] ver.5悪性リンパ腫総合解析を含む)

最寄の営業所または弊社担当員までお問合せください。

以上



年末年始業務日程『分野別』索引

※本案内に掲載されている検査項目は、総合検査案内に掲載されている検査項目の並び順で表記されております。

●生化学検査●

蛋白	1
生体色素	1
酵素	1
アインザイム	1
低分子窒素化合物	1
糖・有機酸	1
脂質	1
ビタミン	1
電解質・微量金属	1~2
ポルフィリン関連	2
その他	2
産業衛生関連検査	2

●薬毒物検査●

抗てんかん剤	2
催眠剤・抗不安剤	2
精神神経用剤	2
抗不整脈剤	2~3
強心剤	3
気管支拡張剤	3
抗生剤・抗ウイルス剤	3
抗真菌剤	3
解熱・鎮痛剤	3
鎮痛剤	3
抗炎症・抗リウマチ剤	3
抗ヒスタミン・抗パーキンソン薬	3
抗パーキンソン薬	3
抗悪性腫瘍剤	3
免疫抑制剤	3
規制薬・農薬	3

●内分泌学検査●

下垂体	3
甲状腺	3
副甲状腺	3
副腎髄質・交感神経・中枢神経	3
腎・副腎皮質	3~4
性腺	4
胎盤	4
膵・消化管	4
その他	4

●腫瘍関連検査●

腫瘍関連検査	4
--------	---

●ウイルス学検査●

ウイルス抗体の検出 (CF)	4
ウイルス抗体の検出 (HI)	4
ウイルス抗体の検出 (NT)	4~5
ウイルス抗体の検出 (FAT)	5
ウイルス抗体の検出 (EIA・その他)	5
肝炎ウイルス関連検査	5
レトロウイルス	5
ウイルス抗原の検出	5
ウイルス核酸の検出	6
ウイルス分離・同定	6

●免疫血清学検査●

感染症血清反応	6
蛋白	6~7
免疫グロブリン	7
補体	7
自己免疫関連	7~8
血液型検査	8

●細胞性免疫検査●

細胞形態検査	8
細胞機能検査	8
組織適合性抗原	8

●遺伝子関連検査●

白血病関連遺伝子	8
免疫関連遺伝子再構成	8
その他造血器腫瘍	8~9
癌関連遺伝子	9
ウイルス関連遺伝子	9
トリプレット・リピート病遺伝子解析	9
先天性ニューロパチー遺伝子解析	9
家族性腫瘍遺伝子解析	9
ミトコンドリア遺伝子解析	9
その他遺伝学的検査	9
その他	9

●染色体検査●

先天異常染色体検査	9
血液疾患染色体検査・その他	9~10

●血液学検査●

血球計数	10
形態学的検査	10
血液寄生虫類	10
出血凝固検査	10

●微生物学検査●

一般細菌・真菌検査	10~11
一般細菌	11
真菌検査	11
抗酸菌検査	11
化学療法・抗菌力	11
MRSA検査	11
特殊目的菌検査	11
その他	11

●一般臨床検査●

尿検査	11
糞便検査	11
髄液検査	11
腹水・胸水・穿刺液検査	11
精液検査	11

●病理学検査●

病理組織検査	11~12
細胞診検査	12

●その他検査 / 研究検査●

無し	12
有機酸	12
脂質	12
ホルモン・神経伝達物質	12
増殖因子・サイトカイン	12
可溶性膜蛋白・接着分子	12
アレルギー・炎症	12
その他	12

年内最終受付日

『総合検査案内』掲載項目の中で検体保存上、越年不可項目の最終受付日を掲載しております。
 READsystem® ver.5およびその他総合検査案内未掲載項目につきましては、弊社担当員までお問合せください。

越年不可項目 の最終受付日	区 分	検査項目名
12/19(月)	先天異常染色体	脆弱X染色体
12/20(火)	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/23、27、28にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
12/23(金)	組織適合性抗原	フローサイトクロスマッチ検査
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球)[PHA、ConA、PWM] 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/20、27、28にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
12/24(土)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血)[PHA、ConA、PWM]
12/26(月)	脂質	リポ蛋白分画《HPLC》
	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量《血液》
	病理組織検査	蛍光抗体染色
12/27(火)	副甲状腺	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)[骨粗鬆症]
	腫瘍関連検査	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)《尿》
	癌関連遺伝子	ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析《血液》
	遺伝子学的検査	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/20、23、28にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
12/28(水)	脂質	リポ蛋白分画《アガロースゲル》
	低分子窒素化合物	血中アンモニア(NH ₃)
	ビタミン	ビタミンB ₆
	抗悪性腫瘍剤	6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)
	レトロウイルス	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査
		HTLV-1核酸同定
	ウイルス抗原の検出	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》
		ウイルスDNA同定[HSV、VZV、EBV、HHV6]
		ウイルスDNA定量[HSV、VZV、CMV、EBV、HHV6~8]
	感染症血清反応	エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン、(1→3)-β-D-グルカン Q熱-DNA同定、ネコひっかき病-DNA同定
	自己免疫関連	血小板表面IgG(PA-IgG)
	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR+T細胞百分率
		細胞表面マーカー検査
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》《CD45ゲーティング法》
		多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》
		多発性骨髄腫マルチカラー10
		CCR4タンパク解析《FCM》
HTLV-1/ATL HAS-Flow解析		
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)各検査		
CD34陽性細胞数定量		
細胞機能検査		NK細胞活性 好中球貪食能 好中球殺菌能
抗酸菌検査	T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	
染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/20、23、27にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)	

※赤文字：複数の日程に分かれています。ご注意ください。

生化学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
生化学検査	蛋白	総蛋白 (TP)	12/28(水)		
		アルブミン (Alb)			
		A/G			
		蛋白分画 (PR-F)			
		尿中蛋白分画			
	生体色素	総ビリルビン (T-BIL)	12/28(水)		
		直接ビリルビン (D-BIL)			
		間接ビリルビン (I-BIL)			
		黄疸指数 (モイレン)			
	酵素	AST (GOT)	12/28(水)		
		ALT (GPT)			
		LD(LDH) (乳酸脱水素酵素)			
		ALP (アルカリフォスファターゼ)			
		LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)			
		γ -GT(γ -GTP) (γ -グルタミルトランスペプチダーゼ)			
		コリンエステラーゼ (ChE,Ch-E)			
		CK (CPK)			
		アルドラーゼ (ALD)			
		血清アミラーゼ (AMY/S)			
		尿アミラーゼ (AMY/U)			
		グアナーゼ			12/24(土)
		アデノシンデアミナーゼ (ADA) <血清>			12/27(火)
		アデノシンデアミナーゼ (ADA) <胸水>			12/27(火)
		リゾチーム (ムラミダーゼ) <血清>			12/26(月)
		リゾチーム (ムラミダーゼ) <尿>			12/26(月)
		トリプシン			12/24(土)
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)			12/26(月)
		ペプシノゲン (PG) 《CLIA》			12/27(火)
		ペプシノゲン (PG) 《LA》			12/28(水)
		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)			12/28(水)
		チミジンキナーゼ活性 (TK)			12/24(土)
		NAG			12/27(火)
	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	12/28(水)			
	アイソザイム	LDHアイソザイム	12/27(火)		
		ALPアイソザイム			
		CKアイソザイム (CPKアイソザイム)			
		CK-MB定量 (CPK-MB定量)			
		膵アミラーゼ <血清>			12/28(水)
		膵アミラーゼ <尿>			12/27(火)
	m-AST (m-GOT) (ミトコンドリア-GOT)	12/27(火)	12/28(水)		
	低分子窒素化合物	クレアチニン (CRE)	12/28(水)		
		推算GFRcreat			
		シスタチンC			
		推算GFRcys			
		尿酸 (UA)			
		尿素窒素 (UN) (BUN)			
		血中アンモニア (NH ₃)			12/27(火)
アミノ酸分画 <血漿>		12/24(土)			
アミノ酸分画 <尿>		12/24(土)			
アミノ酸11分画		12/26(月)			
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)		12/27(火)			
総ホモシステイン		12/26(月)			
糖・有機酸		グルコース (GLU)			12/28(水)

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
生化学検査	糖・有機酸	グリコアルブミン (GA)	12/28(水)			
		HbA1c(NGSP) <酵素法>				
		ヘモグロビンF (胎児ヘモグロビン) (HbF)			12/27(火)	
		1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG)			12/28(水)	
		ヒアルロン酸			12/28(水)	
		KL-6			12/27(火)	
		乳酸			12/27(火)	
		ピルビン酸			12/27(火)	
		クエン酸 <血清>			12/24(土)	
		クエン酸 <尿>			12/24(土)	
		ケトン体分画 <静脈血>			12/27(火)	
		ケトン体分画 <動脈血>			12/27(火)	
		脂質			総脂質 (TL)	12/28(水)
	TG (中性脂肪)					
	総コレステロール (T-Cho)					
	遊離コレステロール (F-Cho)					
	HDL-コレステロール (HDL-Cho)					
	LDL-コレステロール (LDL-Cho)					
	small dense LDL-コレステロール (健診)		12/27(火)			
	リン脂質 (PL)		12/28(水)			
	総胆汁酸 (TBA) <血清>		12/27(火)			
	総胆汁酸 (TBA) <胆汁>		12/27(火)			
	全脂質脂肪酸分画		12/10(土)			
	脂肪酸4分画		12/24(土)			
	β -リポ蛋白 (β -LP)		12/28(水)			
	リポ蛋白分画		12/27(火)	12/28(水)		
	リポ蛋白分画《HPLC》		12/24(土)	12/26(月)		
	リパーゼ					
	リポ蛋白(a) [Lp(a)]					
	レムナント様リポ蛋白-コレステロール (RLP-コレステロール)					
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) A-I					
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) A-II		12/28(水)			
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) B					
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) C-II					
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) C-III					
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) E					
	ビタミン	ビタミンA	12/21(水)			
		ビタミンB ₁ (サイアミン)	12/26(月)			
		ビタミンB ₂ (リボフラビン)				
		ビタミンB ₆	12/23(金)	12/28(水)		
		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)				
		葉酸	12/27(火)			
		カルニチン				
		ビタミンC (アスコルビン酸)	12/23(金)			
		25-OHビタミンD [くる病]	12/27(火)			
		25-OHビタミンD(Total) [骨粗鬆症]	12/27(火)			
		25-OHビタミンD分画	12/20(火)			
1 α ,25-(OH) ₂ ビタミンD		12/24(土)				
ビタミンE (トコフェロール)		12/27(火)				
レチノール結合蛋白 (RBP)						
電解質・微量金属	ナトリウム (Na)	12/28(水)				
	クロール (Cl)					
	カリウム (K)					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
生化学検査	電解質・微量元素	マグネシウム (Mg)	12/28(水)		産業衛生関連検査	トリクロル酢酸 (TCA)	12/24(土)			
		カルシウム (Ca)				N-メチルホルムアミド				
		無機リン (P)				2,5-ヘキサンジオン (2,5-HD)				
		血清鉄 (Fe)				尿中メチルイソブチルケトン (MIBK)				
		総鉄結合能 (TIBC)				インジウム (In)				
		不飽和鉄結合能 (UIBC)								
		血清銅 (Cu)								
		尿中銅	12/24(土)			12/27(火)				
		亜鉛 (Zn) 〈血清〉	12/27(火)							
		亜鉛 (Zn) 〈尿〉	12/24(土)							
		アルミニウム (Al)								
		セレン (Se)	12/26(月)							
		マンガン (Mn) 〈血液〉	12/17(土)							
		マンガン (Mn) 〈血清〉								
		マンガン (Mn) 〈尿〉								
		ニッケル (Ni)								
		鉛 (Pb)	12/24(土)		12/26(月)					
		クロム (Cr) 〈血液〉	12/22(木)							
		クロム (Cr) 〈血清〉								
		クロム (Cr) 〈尿〉								
		カドミウム (Cd) 〈血液〉								
		カドミウム (Cd) 〈尿〉	12/20(火)							
		ヒ素 (As) 〈尿〉	12/3(土)							
		ヒ素 (As) 〈毛髪〉								
		タリウム (Tl)	12/10(土)							
		水銀 (Hg) 〈血液〉	12/17(土)							
		水銀 (Hg) 〈尿〉								
		その他	ボルフィリン関連		δ-アミノレブリン酸 (δ-ALA)	12/24(土)		薬毒物検査	フェノバルビタール	12/20(火)
					ウロボルフィリン	12/19(月)				
					コプロボルフィリン定量 〈血液〉	12/17(土)				
	コプロボルフィリン定量 〈尿〉			12/19(月)						
	赤血球プロトボルフィリン			12/20(火)						
	エタノール 〈血液〉		12/22(木)	12/24(土)						
	エタノール 〈尿〉		12/24(土)							
	メタノール		12/23(金)							
	アセトン 〈血清〉									
	アセトン 〈尿〉									
	浸透圧 〈血清〉	12/27(火)								
	浸透圧 〈尿〉									
	浸透圧 〈透析液〉									
	ICG									
	60分クレアチニンクリアランス									
	120分クレアチニンクリアランス	12/28(水)								
	24時間クレアチニンクリアランス L/day									
	24時間クレアチニンクリアランス mL/min									
濃縮試験										
グルコース負荷試験										
結石鑑別	12/22(木)	12/23(金)								
産業衛生関連検査	馬尿酸 (HA)		12/24(土)							
	メチル馬尿酸 (MHA)									
	スチレン代謝物									
	マンデル酸 (EB)									
	総三塩化物 (TTC)									
抗てんかん剤	薬毒物検査		クロチアゼパム	12/23(金)						
			フルニトラゼパム							
			ミダゾラム							
			エスタゾラム							
		アルプラゾラム								
		プロチゾラム								
		エチゾラム								
		トリアゾラム								
		ニメタゼパム								
		プロマゼパム								
		ベンゾジアゼピンスクリーニング								
		バルビツール酸スクリーニング 〈血清〉								
		バルビツール酸スクリーニング 〈尿〉								
		ゾルピデム								
		ゾピクロン								
抗不整脈剤	薬毒物検査	リチウム	12/27(火)							
		ハロペリドール								
		プロムペリドール								
		クロザピン								
		クロルプロマジン								
抗不整脈剤	薬毒物検査	レボメプロマジン	12/23(金)							
		アミトリプチリン・ノルトリプチリン								
		イミプラミン・デシプラミン								
		三・四環系抗うつ薬スクリーニング								
		キニジン								
抗不整脈剤	薬毒物検査	プロカインアミド	12/27(火)							
		ジソピラミド								

薬毒物検査

内分泌学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
薬毒物検査	抗不整脈剤	リドカイン	12/27(火)	
		アプリンジン		
		ピルシカイニド		
		プロパフェノン		
		メキシレチン		
		アミオダロン	12/26(月)	
		ピルメノール		
		シベンゾリン		
		フレカイニド		
		ベプリジル		
		ソタロール	12/23(金)	
		強心剤	ジゴキシシン	12/27(火)
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/27(火)	
	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン	12/27(火)	
		トブラマイシン		
		アミカシン		
		アルベカシン		
		バンコマイシン		
		テイコプラニン		
	抗真菌剤	ポリコナゾール	12/26(月)	
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/27(火)	
	鎮痛剤	メサドン	12/19(月)	
		モルヒネ		
		オキシコドン		
		フェンタニル		
		コデイン		
		プレガバリン	12/26(月)	
抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸 (アスピリン)	12/27(火)		
抗ヒスタミン・抗1-キニンノ素	プロメタジン	12/23(金)		
抗バ-キニンノ素	L-ドーパ	12/24(土)		
抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/27(火)		
	6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN)	12/21(水)	12/28(水)	
	イマチニブ	12/23(金)		
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/27(火)		
	タクロリムス			
	シロリムス		12/23(金)	
	エベロリムス		12/27(火)	
	ミコフェノール酸		12/26(月)	
規制薬 農薬	乱用薬物検査 (ISO/IEC 17025認定)	12/26(月)		
	乱用薬物スクリーニング			
	覚せい剤検査 (尿)			
	覚せい剤検査 (血清)	12/19(月)		
	アヘン系麻薬検査	12/26(月)		
	コカイン系麻薬検査			
	大麻・マリファナ検査			
	幻覚剤検査			
	ジヒドロコデイン			
	農薬スクリーニング (血液)	12/17(土)		
農薬スクリーニング (尿)				
パラコート	12/19(月)			
内分泌学検査	下垂体	成長ホルモン (GH)		
		黄体形成ホルモン (LH)	12/27(火)	
		卵胞刺激ホルモン (FSH)		

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
内分泌学検査	下垂体	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	12/27(火)	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH)		
		甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)		
		甲状腺刺激ホルモン (TSH)《ECLIA》		
		甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)《ECLIA》		
		プロラクチン (PRL)		
		バゾプレシン (AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン)		12/24(土)
		ソマトメジン-C (IGF- I)		12/27(火)
	甲状腺	総サイロキシシン (T4)	12/27(火)	
		総サイロキシシン (T4)《ECLIA》		
		トリヨードサイロニン (T3)		
		トリヨードサイロニン (T3)《ECLIA》		
		遊離サイロキシシン (FT4)		
		遊離サイロキシシン (FT4)《ECLIA》		
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)		
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)《ECLIA》		
		サイログロブリン (Tg)		
		抗サイログロブリン抗体 (Tg- Ab)		
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO- Ab)		
		TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量)		
	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb) (甲状腺刺激抗体)	12/24(土)		
	サイロキシシン結合グロブリン (TBG)			
	副甲状腺	カルシトニン (CT)	12/27(火)	
		副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH)		
		副甲状腺ホルモンintact (PTH-intact)		
		副甲状腺ホルモン関連蛋白intact (PTHrP-intact)	12/24(土)	
		オステオカルシン (BGP)	12/27(火)	
		骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)		
		total P1NP (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	12/26(月)	
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) (血清)		
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) [骨粗鬆症]		12/27(火)
		TRACP-5b	12/27(火)	
		デオキシピリジノリン (Dpyr) [骨粗鬆症]	12/24(土)	
低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)		12/26(月)		
25-OHビタミンD [くる病]		12/27(火)		
25-OHビタミンD (Total) [骨粗鬆症]				
25-OHビタミンD分画	12/20(火)			
1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/24(土)			
副腎髄質・交感神経・中枢神経	カテコールアミン3分画 (血漿)	12/26(月)		
	カテコールアミン3分画 (尿)			
	遊離カテコールアミン3分画			
	メタネフリン2分画			
	バニリルマンデル酸 (VMA) (尿)			
	バニリルマンデル酸 (VMA) (クレアチニン補正)			
	ホモバニリン酸 (HVA) (尿)			
	ホモバニリン酸 (HVA) (クレアチニン補正)			
	ドーパミン・総		12/17(土)	
	セロトニン (5-HT) (血液)		12/21(水)	
	セロトニン (5-HT) (血漿)			
	5-ハイドロキシインドール酢酸 (5-HIAA) (尿)		12/26(月)	
5-ハイドロキシインドール酢酸 (5-HIAA) (クレアチニン補正)				
腎・副腎皮質	血漿レニン活性 (PRA)	12/26(月)		
	レニン濃度 (ARC)	12/27(火)		

内分泌学検査

腫瘍関連検査

ウイルス学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
内分泌学検査	腎・副腎皮質	アルドステロン〈血漿〉	12/27(火)		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	神経特異エノラーゼ (NSE)			
		アルドステロン〈尿〉	12/24(土)				ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro GRP)	12/27(火)		
		アルドステロン/レニン活性比	12/26(月)				SCC抗原			
		アルドステロン/レニン濃度比	12/27(火)				シフラ (サイトケラチン19フラグメント)			
		アンジオテンシン I 転換酵素 (ACE)	12/28(水)				メソテリン (可溶性メソテリン関連蛋白)	12/26(月)		
		コルチゾール〈血漿〉	12/27(火)				γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	12/27(火)		
		コルチゾール〈尿〉					高感度PSA			
		17-ケトステロイド分画 (17-KS分画) 3分画					PSA-ACT	12/24(土)		
		17-ケトステロイド分画 (17-KS分画) 7分画	12/24(土)				遊離型PSA			
		ステロイド10分画					PSA F/T比	12/27(火)		
		デハイドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	12/27(火)				CA125			
		性腺	プレグナンジオール (P ₂)	12/24(土)				CA602	12/24(土)	
			プレグナントリオール (P ₃)					HE4 (ヒト精巣上体蛋白4)		
	テストステロン		12/27(火)				シアリルTn抗原 (STN)	12/26(月)		
	遊離テストステロン						CA72-4	12/27(火)		
	プロジェステロン (P ₄)						CA54/61	12/24(土)		
	エストラジオール (E ₂)						組織因子経路インヒビター-2 (TFPI2)	12/26(月)		
	抗ミュラー管ホルモン (AMH)	12/24(土)		遊離HCG-β (HCG-βサブユニット)			12/27(火)			
	胎盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)〈血清〉	12/27(火)				I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)	12/26(月)		
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)〈尿〉					デオキシビリジノリン (Dpyr)	12/24(土)		
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ					I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	12/26(月)	12/27(火)	
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	12/26(月)				HER2蛋白定量	12/24(土)		
	睪・消化管	インスリン (IRI)	12/27(火)				可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	12/27(火)		
		インスリン抗体	12/24(土)			チミジンキナーゼ活性 (TK)	12/24(土)			
		抗GAD抗体	12/27(火)			ウイルス抗体の検出 (CF)				
		抗IA-2抗体	12/26(月)				アデノ《CF》			
		C-ペプチド (CPR)〈血清〉	12/27(火)				単純ヘルペス (HSV)《CF》			
		C-ペプチド (CPR)〈尿〉					水痘・帯状ヘルペス (VZV)《CF》			
		睪グルカゴン (IRG)	12/20(火)				サイトメガロ (CMV)《CF》			
	その他	ヒト心房性Na利尿ペプチド (hANP)	12/27(火)				コクサッキー A群9型《CF》	12/24(土)		
		脳性Na利尿ペプチド (BNP)					コクサッキー B群1型《CF》			
		ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)					コクサッキー B群2型《CF》			
		エリスロポエチン (EPO)		コクサッキー B群3型《CF》						
肝細胞増殖因子 (HGF)		12/26(月)		コクサッキー B群4型《CF》						
FGF23		12/24(土)		コクサッキー B群5型《CF》						
サイクリックAMP (c-AMP)〈血漿〉		12/19(月)		コクサッキー B群6型《CF》						
サイクリックAMP (c-AMP)〈尿〉				日本脳炎《CF》						
sFlt-1/PIGF比		12/24(土)		インフルエンザ A型《CF》						
				インフルエンザ B型《CF》						
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	αフェトプロテイン (AFP)	12/27(火)		ウイルス抗体の検出 (HI)	エコー 3型《HI》				
		AFPレクチン分画	12/26(月)			エコー 7型《HI》	12/24(土)			
		癌胎児性抗原 (CEA)	12/27(火)			エコー 11型《HI》				
		塩基性フェトプロテイン (BFP)	12/24(土)			エコー 12型《HI》				
		組織ポリペプチド抗原 (TPA)				日本脳炎《HI》		12/20(火)		
		CA19-9	12/27(火)			風疹《HI》	12/26(月)			
		SPan-1抗原				インフルエンザ《HI》				
		DUPAN-2	12/24(土)			パラインフルエンザ 1型 (HA-2)《HI》	12/24(土)			
		エラスターゼ1	12/28(水)			パラインフルエンザ 2型 (CA)《HI》				
		PIVKA-II《CLIA》	12/27(火)			パラインフルエンザ 3型 (HA-1)《HI》				
		シアリルLe ^x -i抗原 (SLX)				ムンプス《HI》				
		NCC-ST-439	12/26(月)			アデノ 1型《NT》	12/17(土)			
		BCA225				アデノ 2型《NT》				
		CA15-3	12/27(火)			ウイルス抗体の検出 (NT)				
		抗p53抗体								

ウイルス学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(NT)	アデノ 3型《NT》	12/17(土)	
		アデノ 4型《NT》		
		アデノ 5型《NT》		
		アデノ 6型《NT》		
		アデノ 7型《NT》		
		アデノ 8型《NT》		
		アデノ 11型《NT》		
		アデノ 19型《NT》	12/20(火)	
		アデノ 37型《NT》		
		単純ヘルペス(HSV) 1型《NT》	12/17(土)	
		単純ヘルペス(HSV) 2型《NT》		
		エンテロ 70型《NT》		
		エンテロ 71型《NT》	12/19(月)	
		コクサッキー A群2型《NT》		
		コクサッキー A群3型《NT》	12/17(土)	
		コクサッキー A群4型《NT》		
		コクサッキー A群5型《NT》	12/19(月)	
		コクサッキー A群6型《NT》		
		コクサッキー A群7型《NT》	12/17(土)	
		コクサッキー A群9型《NT》		
		コクサッキー A群10型《NT》	12/19(月)	
		コクサッキー A群16型《NT》		
		コクサッキー B群1型《NT》	12/17(土)	
		コクサッキー B群2型《NT》		
		コクサッキー B群3型《NT》	12/17(土)	
		コクサッキー B群4型《NT》		
		コクサッキー B群5型《NT》	12/17(土)	
		コクサッキー B群6型《NT》		
		エコー 1型《NT》	12/17(土)	
		エコー 3型《NT》		
		エコー 4型《NT》		
		エコー 5型《NT》		
		エコー 6型《NT》		
		エコー 7型《NT》		
		エコー 9型《NT》		
		エコー 11型《NT》		
		エコー 12型《NT》		
		エコー 13型《NT》		
		エコー 14型《NT》		
		エコー 16型《NT》		
		エコー 17型《NT》		
		エコー 18型《NT》		
		エコー 19型《NT》		
		エコー 21型《NT》		
		エコー 22型※《NT》		
		エコー 24型《NT》		
エコー 25型《NT》				
エコー 30型《NT》				
RS《NT》				
麻疹《NT》				
ムンプス《NT》				
ウイルス抗体の検出(FAT)	EBV VCA IgG《FAT》	12/26(月)		
	EBV VCA IgM《FAT》			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(FAT)	EBV VCA IgA《FAT》	12/26(月)	
		EBV EA-DR IgG《FAT》		
		EBV EA-DR IgA《FAT》		
		EBV EBNA		
	ウイルス抗体の検出(EIA・その他)	バルボウイルスB19 IgG《EIA》	12/26(月)	
		バルボウイルスB19 IgM《EIA》		
		単純ヘルペス(HSV) IgG《EIA》	12/24(土)	
		単純ヘルペス(HSV) IgM《EIA》		
		水痘・帯状ヘルペス(VZV) 定量 IgG《EIA》		
		水痘・帯状ヘルペス(VZV) 定量 IgM《EIA》		
		風疹 IgG《EIA》		
		風疹 IgM《EIA》		
		麻疹 IgG《EIA》		
		麻疹 IgM《EIA》		
		ムンプス IgG《EIA》		
		ムンプス IgM《EIA》		
		サイトメガロ(CMV) IgG《CLIA》	12/27(火)	
		サイトメガロ(CMV) IgM《CLIA》		
		風疹 IgG《CLIA》	12/27(火)	
		IgG-HA抗体		
	IgM-HA抗体			
	HBs抗原	12/26(月)		
	高感度HBs抗原			
	HBs抗体《凝集法》			
	HBs抗体《CLIA》			
	HBe抗原	12/27(火)		
	HBe抗体			
	HBc抗体《凝集法》			
	HBc抗体《CLIA》			
	IgM-HBc抗体			
	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)			
	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/24(土)		
	輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/26(月)		
	HBVジェノタイプ判定《EIA》	12/21(水)		
	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	12/24(土)		
	HCV抗体-II	12/27(火)		
	HCV抗体-III			
	HCV群別(グルーピング)			
	HCVコア抗原			
	HCV-RNA定量《TaqManPCR法》			
	HCVサブタイプ系統解析			
	HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)			
	IgA-HEV抗体	12/22(木)		
	レトロウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/27(火)	
		HIV-1/2抗体確認検査	12/26(月)	
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》		
HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査		12/17(土)	12/28(水)	
HTLV-I抗体(ATLA抗体)《CLIA》		12/27(火)		
HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA》		12/26(月)		
HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》		12/21(水)		
HTLV-1核酸同定	12/23(金)	12/28(水)		
ウイルス抗原の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/24(土)		
	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/27(火)	12/28(水)	

ウイルス学検査

免疫血清学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
ウイルス学検査	ウイルス核酸の検出	バルボウイルスB19-DNA同定	12/24(土)	12/28(水)
		HPV型別		
		HPV-DNA同定 [中~高リスク型] (ハイブリッドキャプチャー法)	12/27(火)	
		HPV-DNA同定 (LBC) [中~高リスク型] (ハイブリッドキャプチャー法)	12/26(月)	
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定 (TaqManPCR法)		
		HPV簡易ジェノタイプ判定 (9種判別)	12/24(土)	
		HPVジェノタイプ判定		
		HPV-DNA同定 [低リスク型] (ハイブリッドキャプチャー法)	12/26(月)	
		アデノウイルス DNA同定	12/24(土)	
		アデノウイルス 遺伝子系統解析		
		単純ヘルペスウイルス (HSV) DNA同定	12/26(月)	
		単純ヘルペスウイルス (HSV) DNA定量		
		単純ヘルペスウイルス (HSV) DNA定量 (リンパ球)	12/24(土)	
		水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) DNA同定	12/26(月)	
		水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) DNA定量		
		水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) DNA定量 (リンパ球)	12/24(土)	
		尿中CMV核酸同定 (新生児尿)	12/20(火)	
		サイトメガロウイルス (CMV) DNA同定	12/24(土)	
		サイトメガロウイルス (CMV) DNA定量 (リンパ球)		
		サイトメガロウイルス (CMV) 核酸定量 (TaqManPCR法)	12/27(火)	
		EBウイルス (EBV) DNA同定	12/24(土)	
		EBウイルス (EBV) DNA定量		
		EBウイルス (EBV) DNA定量 (リンパ球)	12/26(月)	
		EBウイルス (EBV) DNA定量 (リンパ球)		
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) DNA同定	12/24(土)	
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) DNA定量		
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) DNA定量 (リンパ球)	12/26(月)	
		ヒトヘルペスウイルス7型 (HHV7) DNA定量		
		ヒトヘルペスウイルス7型 (HHV7) DNA定量 (リンパ球)	12/24(土)	
		ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) DNA定量		
		ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) DNA定量 (リンパ球)	12/26(月)	
		エンテロウイルス/ライノウイルス RNA同定		
		エンテロウイルス/ライノウイルス 遺伝子系統解析	12/17(土)	
ノロウイルス (SRSV) -RNA同定	12/27(火)			
呼吸器病原体マルチスクリーニング	12/26(月)			
感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング				
消化管マルチスクリーニング	12/27(火)			
ウイルス分離・同定	ウイルス分離	12/8(木)		
	ウイルス同定	11/10(木)		
免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO定量	12/28(水)	
		梅毒定性 (RPR法)		
		梅毒定性 (TP抗体法)	12/27(火)	
		梅毒定性 (FTA - ABS)		
		梅毒定量 (RPR法)	12/26(月)	
		梅毒定量 (TP抗体法)		
		レジオネラ核酸同定	12/26(月)	
		マイコプラズマ抗体 (CF)	12/24(土)	
		マイコプラズマ抗体 (PA)	12/27(火)	
		マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	12/26(月)	
		寒冷凝集反応		
		百日咳菌抗体 (EIA)	12/24(土)	
		百日咳菌核酸同定	12/26(月)	
		トキソプラズマ抗体 IgG	12/27(火)	
トキソプラズマ抗体 IgM				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	感染症血清反応	感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/26(月)	
		クロストリジオイデス・デフィシル毒素遺伝子検出	12/27(火)	
		エンドトキシン定量 (ES法)		
		透析液中エンドトキシン A液		
		透析液中エンドトキシン B液		
		透析液中エンドトキシン RO水		
		透析液中エンドトキシン 調整液		
		透析液中エンドトキシン その他		
		(1→3)-β-D-グルカン		
		プロカルシトニン (PCT)		
		プレセプシン		
		ツツガ虫Gilliam IgG	12/23(金)	
		ツツガ虫Gilliam IgM		
		ツツガ虫Kato IgG		
		ツツガ虫Kato IgM		
		ツツガ虫Karp IgG		
		ツツガ虫Karp IgM		
		オウム病抗体 (クラミドフィラ(クラミジア)・シタキシ抗体)	12/24(土)	
		クラミジア・トラコーマチス核酸同定 (TaqManPCR法)	12/27(火)	
		クラミジア核酸同定 (うがい液) (TaqManPCR法)		
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA & IgG	12/24(土)	
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgG		
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgA		
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM		
		淋菌核酸同定 (TaqManPCR法)	12/27(火)	
		淋菌核酸同定 (うがい液) (TaqManPCR法)		
		トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出 (TaqManPCR法)	12/23(金)	
		マイコプラズマ・ジェニタリウム (M.genitalium) 薬剤耐性遺伝子解析		
		STDマイコプラズマ同定	12/26(月)	
		トリコモナス核酸同定 (TMA)	12/27(火)	
		アスペルギルス抗原	12/26(月)	
		カンジダマンナン抗原	12/24(土)	
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 (デンカ)	12/28(水)	
尿中ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/24(土)			
便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/27(火)			
尿素呼気試験 (IR)				
尿素呼気試験 (ピロニック®)	12/23(金)			
ニューモシスチス・カリニ (Pneumocystis jirovecii) -DNA同定	12/24(土)			
Q熱 (Coxiella burnetii) -DNA同定	12/26(月)			
ネコひっかき病 (Bartonella henselae) -DNA同定				
蛋白	蛋白	プレアルブミン	12/27(火)	
		アルブミン (Alb) <ネフェロメトリー法>		
		尿中アルブミン		
		尿中アルブミン (クレアチニン補正)		
		α ₁ マイクログロブリン (α ₁ M) (血清)	12/28(水)	
		α ₁ マイクログロブリン (α ₁ M) (尿)	12/27(火)	
		β ₂ マイクログロブリン (血清)	12/28(水)	
		β ₂ マイクログロブリン (尿)	12/27(火)	
		フェリチン		
		α ₁ アシドグリコプロテイン (α ₁ AG)	12/24(土)	
		ハプトグロビン (Hp) (型判定)	12/26(月)	
ハプトグロビン (Hp) (型判定なし)	12/27(火)			
α ₂ マクログロブリン	12/24(土)			

免疫血清学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	蛋白	α_1 アンチトリプシン (α_1 AT)	12/24(土)	
		CRP《定性》	12/28(水)	
		CRP《定量》		
		アミロイドA (SAA)	12/27(火)	
		セルロプラスミン (Cp)		
		トランスフェリン (Tf)	12/28(水)	
		尿中トランスフェリン	12/27(火)	
		クリオグロブリン	12/24(土)	
		ミオグロビン〈血清〉	12/27(火)	
		ミオグロビン〈尿〉		
		心室筋ミオシン軽鎖I	12/24(土)	
		高感度心筋トロポニンI	12/27(火)	
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	12/21(水)	
		プロコラーゲンⅢペプチド (P-Ⅲ-P)	12/24(土)	
		Ⅳ型コラーゲン	12/27(火)	
		Ⅳ型コラーゲン・7S		
		尿中Ⅳ型コラーゲン	12/26(月)	
		M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/27(火)	
		オートタキシン (ATX)		
		ロイシンリッチ α_2 グリコプロテイン (LRG)	12/19(月)	
		SCCA2		
		尿中L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)	12/27(火)	
		尿中NGAL (好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)		
		インターフェロン- λ 3 (IFN- λ 3)	12/27(火)	
		インターロイキン-6 (IL-6)《ECLIA》		
		TARC	12/26(月)	
		TARC/新型コロナ重症化リスク		
		便中カルプロテクチン	12/27(火)	
		肺サーファクタントプロテインA (SP-A)		
		肺サーファクタントプロテインD (SP-D)		
		タウ蛋白	12/12(月)	
		リン酸化タウ蛋白		
		アミロイド β (1-40)〈髄液〉	12/12(月)	
	アミロイド β (1-40)〈血漿〉			
	アミロイド β (1-42)〈髄液〉			
	アミロイド β (1-42)〈血漿〉			
	免疫グロブリン	免疫電気泳動 (抗ヒト全血清による定性)	12/24(土)	
		免疫電気泳動 (免疫固定法によるM蛋白同定)	12/26(月)	
		尿中免疫電気泳動 (免疫固定法によるベンズ・ジョーンズ蛋白(BJP)同定)		
		遊離L鎖 κ/λ 比 (FLC)	12/27(火)	
		IgG インデックス		
		オリゴクロナルバンド《等電点電気泳動法》	12/23(金)	
		抗アクアポリン4抗体 (抗AQP4抗体)	12/26(月)	
		IgG〈血清〉	12/28(水)	
		IgG〈尿〉	12/27(火)	
		IgGサブクラス分画	12/26(月)	
IgGサブクラスIgG2				
IgGサブクラスIgG4		12/27(火)		
鳥特異的IgG		12/24(土)		
IgA		12/28(水)		
IgM				
IgE (非特異的)		12/27(火)		
IgE (特異的)				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	免疫グロブリン	IgE (特異的) Ara h 2 (ピーナッツ由来)	12/27(火)	
		IgE ファディアトープ		
		Viewアレルギー-39	12/26(月)	
		IgE-CAP16 (食物アレルギー)	12/27(火)	
		IgE-CAP16 (アトピー乳幼児)		
		IgE-CAP16 (アトピー学童)		
		IgE-CAP16 (アトピー成人)		
		IgE-CAP16 (花粉症・鼻炎)		
		IgE-CAP16 (アレルギー性喘息)		
		補体	血清補体価 (CH ₅₀)	12/27(火)
	C3 (β_1 C/ β_1 Aグロブリン)		12/28(水)	
	C4 (β_1 Eグロブリン)			
	C1-インアクチベーター活性	12/27(火)		
	自己免疫関連	リウマチ因子定量	12/28(水)	
		IgG型リウマチ因子	12/27(火)	
		抗ガラクトース欠損IgG抗体 (CA・RF)	12/26(月)	
		抗CCP抗体 (抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/27(火)	
		抗核抗体 (ANA)		
		抗DNA抗体	12/26(月)	
		抗ds DNA抗体IgG		
		抗ds DNA抗体IgM	12/27(火)	
		抗ss DNA抗体IgG		
		抗RNP抗体 (抗U1-RNP抗体)	12/26(月)	
		抗Sm抗体		
		抗SS-A抗体 (抗SS-A/Ro抗体)	12/27(火)	
		抗SS-B抗体 (抗SS-B/La抗体)		
		抗Scl-70抗体 (抗トポイソメラーゼI抗体)	12/26(月)	
		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体		
		抗Jo-1抗体	12/27(火)	
		抗ARS抗体		
		抗MDA5抗体 (抗CADM-140抗体)	12/24(土)	
		抗Mi-2抗体		
		抗TIF1- γ 抗体	12/27(火)	
		抗セントロメア抗体		
		抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	12/26(月)	
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab)		
		インスリン抗体	12/24(土)	
		抗GAD抗体	12/27(火)	
		抗IA-2抗体	12/26(月)	
		抗ミトコンドリア抗体	12/27(火)	
	抗ミトコンドリアM2抗体			
	抗平滑筋抗体	12/26(月)		
	抗LKM-1抗体 (抗肝腎マイクロゾーム-1抗体)			
	抗デスモグレイン1抗体 (抗Dsg1抗体)	12/27(火)		
	抗デスモグレイン3抗体 (抗Dsg3抗体)			
	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)	12/27(火)		
抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA, C-ANCA)				
抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA, P-ANCA)	12/23(金)			
抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)				
抗胃壁細胞抗体 (抗パリエタル細胞抗体)	12/27(火)			
ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験法》	12/26(月)			
ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/27(火)			
抗カルジオリピン- β_2 GP I複合体抗体 (抗CL- β_2 GP1抗体)				

免疫血清学検査

細胞性免疫検査

遺伝子関連検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	自己免疫関連	抗カルジオリピン抗体IgG	12/24(土)		細胞性免疫検査	組織適合性抗原	HLA遺伝子型判定 (DQB1)	12/21(水)	
		抗カルジオリピン抗体IgM	12/26(月)				HLA遺伝子型判定 (DPB1)		
		抗リン脂質抗体 (APL) パネル	12/24(土)				抗HLA抗体スクリーニング検査 (FlowPRA, Class I & II)	12/23(金)	
		aPS/PT抗体 (フォスファチジルセリン依存性抗プロトン抗体)	12/19(月)				抗HLA抗体シングル同定検査 Class I (LS)		
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体 (抗AChR抗体)	12/24(土)				抗HLA抗体シングル同定検査 Class II (LS)		
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)	12/26(月)				抗HLA抗体スクリーニング検査 (LC, Class I & II)		
		抗血小板抗体 (PB-IgG)	12/24(土)				抗HLA抗体シングル同定検査 Class I (LC)		
		血小板表面IgG (PA-IgG)	12/26(月)	12/28(水)			抗HLA抗体シングル同定検査 Class II (LC)		
		HIT抗体 (血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/27(火)				フローサイトクロスマッチ検査		12/23(金)
	血液型検査	ABO式血液型				Major BCR-ABL1 IS	白血病関連遺伝子		
		Rho (D) 因子 (Rh (D) 血液型)				Major BCR-ABL1 (ALL)			
		Rh-Hr式血液型				minor BCR-ABL1/ABL1比			
		抗グロブリン試験 直接クームス試験	12/27(火)			WT1 mRNA定量 (血液)			
		抗グロブリン試験 間接クームス試験				WT1 mRNA定量 (骨髓液)			
		抗グロブリン試験 定量クームス試験				白血病キメラ遺伝子スクリーニング			
	細胞形態検査	不規則性抗体				白血病キメラ遺伝子スクリーニング/定量解析		12/23(金)	
		T細胞・B細胞百分率				PML-RARA mRNA定量解析			
		IgG-FcR ⁺ T細胞百分率				RUNX1 (AML1)-RUNX1T1 (ETO) mRNA定量解析			
		Single-color解析による細胞表面マーカー検査				CBFB-MYH11 mRNA定量解析			
Two-color解析による細胞表面マーカー検査				RUNX1 (AML1)-MECOM (EVII) mRNA定量解析					
白血病・リンパ腫解析 (LLA) (FSC-SSC法)				STIL (SIL)-TAL1 mRNA定量解析					
白血病・リンパ腫解析 (LLA) (CD45ゲーティング法)				DEK-NUP214 (CAN) mRNA定量解析					
多発性骨髄腫解析 (MMA) (CD38ゲーティング法)				TCF3 (E2A)-HLF mRNA定量解析					
多発性骨髄腫 マルチカラー10				TCF3 (E2A)-PBX1 mRNA定量解析					
CCR4タンパク解析 (FCM)		12/27(火)	12/28(水)	ETV6 (TEL)-RUNX1 (AML1) mRNA定量解析					
HTLV-1/ATL HAS-Flow解析				KMT2A (MLL)-MLLT11 (AF1q) mRNA定量解析					
B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgG				KMT2A (MLL)-AFF1 (AF4) mRNA定量解析					
B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgA				KMT2A (MLL)-AFDN (AF6) mRNA定量解析					
B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgM				KMT2A (MLL)-MLLT3 (AF9) mRNA定量解析					
B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgD				KMT2A (MLL)-MLLT1 (ENL) mRNA定量解析					
B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-Ig κ (カッパ) 鎖				NUP98-HOXA9 mRNA定量解析					
B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-Ig λ (ラムダ) 鎖				Major BCR-ABL1 mRNA定量解析					
CD34陽性細胞数定量 (血液)				minor BCR-ABL1 mRNA定量解析					
CD34陽性細胞数定量 (採取液)				micro BCR-ABL1 mRNA定量解析					
細胞機能検査		血小板表面IgG (PA-IgG)	12/26(月)		KIT変異解析 (AML)	12/20(火)			
	リンパ球幼若化試験 (全血微量培養法) PHA	12/24(土)	12/24(土)	NPM1遺伝子変異解析	12/19(月)				
	リンパ球幼若化試験 (全血微量培養法) ConA			FLT3-ITD変異解析					
	リンパ球幼若化試験 (全血微量培養法) PWM			AML FLT3変異解析 (FLT3阻害剤)					
	リンパ球幼若化試験 (リンパ球分離培養法) PHA	12/23(金)	12/23(金)	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	12/14(水)				
	リンパ球幼若化試験 (リンパ球分離培養法) ConA			免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成					
	リンパ球幼若化試験 (リンパ球分離培養法) PWM			免疫グロブリンL鎖J _λ 再構成					
	薬剤によるリンパ球幼若化試験 (リンパ球分離培養法) (LST)			T細胞受容体 β 鎖J β 1領域再構成					
	NK細胞活性	12/26(月)		T細胞受容体 β 鎖J β 2領域再構成					
	好中球貪食能	12/27(火)	12/28(水)	T細胞受容体 β 鎖C β 領域再構成					
	好中球殺菌能	12/27(火)	12/28(水)	T細胞受容体 γ 鎖J γ 領域再構成					
	T-SPOT.TB (インターフェロン-γ 遊離試験)	12/26(月)		T細胞受容体 δ 鎖J δ 1領域再構成					
	組織適合性抗原	HLA型判定 (A, B Locus)	12/26(月)			IGH (免疫グロブリンH鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	12/21(水)		
		HLA型判定 (DR Locus)				IGK (免疫グロブリンL鎖κ) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		HLA遺伝子型判定 (A Locus)				IGL (免疫グロブリンL鎖λ) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		HLA遺伝子型判定 (B Locus)	12/21(水)			TRB (T細胞受容体β鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		HLA遺伝子型判定 (C Locus)				TRG (T細胞受容体γ鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		HLA遺伝子型判定 (DRB1)				TRD (T細胞受容体δ鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		HLA遺伝子型判定 (DQA1)	12/19(月)			その他 造血器腫瘍		RHOA G17V変異解析	12/20(火)

遺伝子関連検査

染色体検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
遺伝子関連検査	その他造血器腫瘍	JAK2V617F変異相対定量解析	12/20(火)		
		CALR遺伝子変異解析	12/19(月)		
		MPL遺伝子W515L/K変異解析			
		BCL2-J _H 再構成	12/14(水)		
		EZH2変異解析(タゼメスタット)	12/22(木)		
		キメリズム解析《移植前》	12/19(月)		
		キメリズム解析《ドナー》			
		キメリズム解析《移植後》			
	癌関連遺伝子	UGT1A1遺伝子多型解析	12/23(金)		
		NCCオンコパネルシステム	12/9(金)		
		メラノーマBRAF変異解析(ベムラフェニブ)	12/19(月)		
		メラノーマBRAF変異解析(ダブラフェニブ, エンコラフェニブ)			
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2	12/23(金)		
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2(血漿)			
		ROSI融合遺伝子解析	12/26(月)		
		ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析(組織)	12/16(金)		
		ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析(血液)	12/15(木)	12/27(火)	
		肺癌KRAS G12C変異解析(ソトラシブ)	12/20(火)		
		肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	12/23(金)		
		肺癌マルチCDx遺伝子解析	12/16(金)		
		KIT(c-kit)遺伝子変異解析(GIST)	12/13(火)		
		PDGFRA遺伝子変異解析(GIST)			
		甲状腺癌RET CDx遺伝子解析	12/16(金)		
		RAS-BRAF遺伝子変異解析	12/23(金)		
		TP53遺伝子変異解析	12/13(火)		
		EWSR1(EWS)-FLII(Fli1)mRNA解析	12/16(金)		
		FUS(TLS)-DDIT3(CHOP)mRNA解析			
		SS18(SYT)-SSX2(SSX)mRNA解析			
		マイクロサテライト不安定性検査(免疫チェックポイント阻害剤)	12/23(金)		
		ウイルス関連遺伝子	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー解析	12/14(水)	
			EBVクロナリティー解析		
	脆弱X症候群	FMR1解析	12/14(水)		
		SBMA(Kennedy病)AR解析			
		SCA1 ATXN1解析	12/12(月)		
		SCA2 ATXN2解析			
		SCA3(MJD) ATXN3解析			
		SCA6 CACNA1A解析			
		DRPLA ATN1解析			
	先天性ニューロ/筋遺伝子解析	CMT1B型MPZ(P0)解析	12/12(月)		
		CMTX型GJB1解析(コネキシン32)			
	家族性腫瘍遺伝子解析	MEN1型MEN1解析	12/12(月)		
		MEN2A型FMT RET解析			
		MEN2B型RET解析			
		RETシングルサイト解析			
		VHL病VHL解析			
		マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(リンチ症候群)		12/21(水)	
	ミトコンドリア遺伝子解析	CPEOミトコンドリアDNA欠失解析	12/14(水)		
MELAS 3243塩基点突然変異解析		12/16(金)			
MERRF 8344塩基点突然変異解析					
LHON 11778塩基点突然変異解析					
アミノグリコシド誘発性難聴 1555塩基点突然変異解析					
その他遺伝学的検査	筋強直性ジストロフィー-DMPK解析	12/14(水)			
	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/8(木)	12/27(火)		

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
遺伝子関連検査	その他遺伝学的検査	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/16(金)		
		21OHD CYP21A2解析	11/14(月)		
TTR遺伝子変異解析		12/5(月)			
Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)		12/19(月)			
その他	NUDT15遺伝子多型解析	12/21(水)			
	DNA分離	12/15(木)			
	RNA分離				
染色体検査	先天異常染色体検査	先天性Gバンド分染法	12/9(金)	12/23(金)	
		Qバンド分染法	12/8(木)		
		Rバンド分染法			
		Cバンド分染法			
		脆弱X染色体		12/19(月)	
		高精度分染法	12/20(火)		
		マイクロアレイ染色体検査《CGH法》	12/12(月)	12/28(水)	
		13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	12/22(木)		
		18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)		12/27(火)	
		21染色体(21トリソミー/Down症候群)	12/16(金)		
		X染色体(cenの検出)			
		Y染色体(cenの検出)			
		X/Y染色体SHOX(Xp22.3/Yp11.3欠失解析)			
		Y染色体SRY(Yp11.3転座/欠失解析)			
		Y染色体DAZ(Yq11.23欠失解析)			
		4染色体Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析)			
		5染色体Sotos症候群(5q35欠失解析)			
		7染色体Williams症候群(7q11.23欠失解析)			
		15染色体Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析)			
		15染色体Angelman症候群(15q11.2欠失解析)			
		17染色体Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析)	12/23(金)		
		17染色体(17p12重複/欠失解析)			
		22染色体(22q11.2欠失解析)			
	X染色体STS(Xp22.3欠失解析)				
	特定染色体サブテロメア領域解析	12/15(木)			
	マルチカラー-FISH(mFISH:先天異常)	12/1(木)			
	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/8(木)		12/27(火)	
	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群		12/9(金)	
		Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患			
		Gバンド分染法-非リンパ性白血病			
		Gバンド分染法-移植後検査ドナー男			
		Gバンド分染法-移植後検査ドナー女			
		Gバンド分染法-急性リンパ性白血病			
		Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病			
		Gバンド分染法-悪性リンパ腫			
		Gバンド分染法-多発性骨髄腫			
		Gバンド分染法-その他	12/23(金)		
		Qバンド分染法	12/8(木)		12/20(火)
		好中球BCR-ABL1[t(9;22)転座解析]	12/22(木)		
		BCR-ABL1[t(9;22)転座解析]			
		異性間骨髄移植(BMT)			
	RUNX1(AML1)(21q22転座解析)				
	RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)[t(8;21)転座解析]				
	PML-RARA[t(15;17)転座解析]				
	CBFB[inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]				
	KMT2A(MLL)(11q23転座解析)				

染色体検査

血液学検査

微生物学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
染色体検査	血液疾患染色体検査・その他	ETV6(TEL) (12p13転座/欠失解析)	12/22(木)	12/27(火)		
		ETV6(TEL)-RUNX1(AML1) [t(12;21)転座解析]				
		TCF3-PBX1 [t(1;19)転座解析]				
		RPN1-MECOM [inv(3)逆位、t(3;3)転座解析]				
		CDKN2A(p16) (9p21欠失解析)				
		12染色体 (12トリソミー)				
		7染色体 (7モノソミー/7q31欠失解析)				
		8染色体 (8トリソミー)				
		IRF1 (5q31欠失解析)				
		D20S108 (20q12欠失解析)				
		IGH (14q32転座解析)				
		CCND1 (11q13転座解析)				
		CCND1(BCL1) -IGH [t(11;14)転座解析]				
		BCL2 (18q21転座解析)				
		BCL2-IGH [t(14;18)転座解析]				
		MYC(c-myc) -IGH [t(8;14)転座解析]				
		BCL6 (3q27転座解析)				
		MYC(c-myc) (8q24転座解析)				
		MALT1 (18q21転座解析)				
		BIRC3(API2) -MALT1 [t(11;18)転座解析]				
		D13S319 (13q14欠失解析)				
		MAF-IGH [t(14;16)転座解析]				
		FGFR3-IGH [t(4;14)転座解析]				
		4q12欠失/挿入解析				
		PDGFRB (5q32転座解析)				
		FGFR1 (8p12転座解析)				
		ALK (2p23転座解析)				
		ATM (11q22.3欠失解析)				
		TP53 (17p13.1欠失解析)				
		EWSR1 (22q12転座解析)				
		MYCN(N-myc) (2p24.1増幅解析)				
		マルチカラー-FISH (mFISH:血液疾患)			12/1(木)	12/23(金)
		CKS1B (1q21増幅解析)			12/22(木)	12/27(火)
FIP1L1-PDGFR融合遺伝子解析						
肺がんALK《FISH法》	12/16(金)					
悪性中皮腫CDKN2A(p16)欠失解析	12/8(木)	12/23(金)				
血液学検査	血球計数	白血球数 (WBC)	12/28(水)			
		赤血球数 (RBC)				
		ヘモグロビン (Hb)				
		ヘマトクリット (Ht)				
		血小板数 (PLT)				
		平均赤血球容積 (MCV)				
		平均赤血球血色素量 (MCH)				
		平均赤血球血色素濃度 (MCHC)				
		網状赤血球数 (レチクロ)				
		好酸球数			12/27(火)	
		喀痰中好酸球				
		鼻汁中好酸球				
	形態学的検査	白血球像	12/27(火)			
		赤血球像				
		骨髓像 (マルク)	12/17(土)			
		血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色	12/23(金)			
		血液塗抹標本 エステラーゼ染色				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
血液学検査	形態学的検査	血液塗抹標本 鉄染色	12/23(金)		
		血液塗抹標本 PAS染色			
		血液塗抹標本 ALP染色			
		骨髓液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色			
		骨髓液塗抹標本 エステラーゼ染色			
		骨髓液塗抹標本 鉄染色			
		骨髓液塗抹標本 PAS染色			
		血液寄生虫類			マラリア原虫
	出血凝固検査	血液学検査	プロトロンビン時間 (PT)	12/27(火)	
			活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)		
			フィブリノーゲン (FIB)		
			血中FDP		
			尿中FDP	12/26(月)	
			D-ダイマー		
			プロテインC《抗原量》		
			プロテインC《活性》		
			プロテインS《遊離型抗原量》	12/27(火)	
			プロテインS《活性》		
			プラスミノーゲン活性 (PLG)		
			トータルPAI-1 (t-PAI-1)		
			アンチトロンビン活性 (AT)	12/27(火)	
			トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)		
			アンチプラスミン活性 (a2PI) (a2プラスミンインヒビター)		
			a2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)		
			可溶性フィブリンモノマー (SF)	12/24(土)	
			可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC) 定量	12/26(月)	
			β-トロンボグロブリン (β-TG)	12/24(土)	
			血小板第4因子 (PF-4)	12/27(火)	
			トロンボモジュリン (TM)《血清》		
			トロンボモジュリン (TM)《血漿》		
			フォン・ウィルブランド因子定量 (第Ⅷ因子様抗原)		
			フォン・ウィルブランド因子活性 (リストセチンコファクター)	12/26(月)	
	ADAMTS13活性	12/24(土)			
ADAMTS13インヒビター 定量					
HIT抗体 (血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/27(火)				
ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験法》					
ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/26(月)				
C1-インアクチベーター活性	12/27(火)				
第Ⅱ因子活性 (F2)	12/24(土)				
第Ⅴ因子活性 (F5)					
第Ⅶ因子活性 (F7)					
第Ⅷ因子活性 (F8)					
第Ⅸ因子活性 (F9)					
第Ⅹ因子活性 (F10)					
第Ⅺ因子活性 (F11)					
第Ⅻ因子活性 (F12)					
第Ⅻ因子定量 (F13)		12/27(火)			
第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)		12/24(土)			
第Ⅸ因子インヒビター (F9INH)					
微生物学検査		一般細菌・真菌検査	塗抹鏡検<グラム染色>	12/27(火)	
	塗抹鏡検<墨汁染色>				
	真菌塗抹				
	キャンピロバクター鏡検				

微生物学検査

一般臨床検査

病理学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
微生物学検査	一般細菌・真菌検査	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	12/22(木)	
		培養・同定 消化器(糞便)		
		培養・同定 消化器(その他)		
		培養・同定 泌尿器・生殖器		
		培養・同定 血液・穿刺液		
		培養・同定 その他の部位		
		嫌気性培養		
	一般細菌	感受性検査 1菌種	12/22(木)	
		感受性検査 2菌種		
		感受性検査 3菌種以上		
	真菌検査	酵母様真菌感受性検査	要確認	
	抗酸菌検査	塗抹	12/27(火)	
		培養《小川培地》		
		培養《MGIT培地》		
		結核菌薬剤感受性検査	要確認	
		PZA抗酸菌薬剤感受性試験		
		リファンピシン(RFP)耐性遺伝子同定	12/27(火)	
		結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)		
		結核菌群同定《TaqManPCR法》		
		結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》	12/26(月)	12/28(水)
		T-SPOT.TB (インターフェロン-γ遊離試験)		
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	12/27(火)	
	AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》	要確認		
	マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	12/24(土)		
	抗酸菌同定《質量分析法》	要確認		
	化学療法 抗菌力	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	要確認	
	MRSA 検査	MRSAスクリーニング《スワブ》	12/22(木)	
		MRSAスクリーニング《スタンプ》		
	特殊目的菌検査	百日咳菌	12/20(火)	
		レジオネラ	12/17(土)	
		アスペルギルス	12/22(木)	
		ノカルジア	12/20(火)	
		アクチノミセス(放線菌)	12/17(土)	
淋菌		12/22(木)		
トリコモナス				
ガードネレラ				
<i>C. perfringens</i> (ウェルシュ菌)		12/20(火)		
<i>C. difficile</i> (デフィシル菌)				
腸管出血性大腸菌(EHEC)		12/22(木)		
黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)				
セレウス菌				
エルシニア		12/20(火)		
ヘリコバクター・ピロリ				
髄膜炎菌		12/22(木)		
クリプトコッカス		12/20(火)		
酵母様真菌(カンジダを含む)	12/22(木)			
その他	クロストリジオイデス・デフィシル毒素検出(Toxin A・B)	12/27(火)		
	クロストリジオイデス・デフィシル毒素遺伝子検出	12/22(木)		
	ベロ毒素検出	12/27(火)		
	ベロ毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法)	12/27(火)		
	ベロ毒素直接検出法・菌株(ベロ毒素ダイレクト法)	12/27(火)		
	レジオネラ菌定量培養	要確認		
無菌検査 細菌の有無	12/17(土)			

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
微生物学検査	その他	無菌検査 細菌同定	12/14(水)	
		透析液定量培養《MF法》	12/20(火)	
		透析液定量培養&同定《MF法》	12/16(金)	
		環境微生物検査(平板培地・スタンプ培地)	要確認	
		環境微生物検査(環境水・環境材料)		
		パルスフィールドゲル電気泳動	12/12(月)	
	尿検査	蛋白定性	12/27(火)	
		糖定性		
		ビリルビン定性		
		尿中ケトン体		
		潜血反応		
		ウロビリノーゲン定性		
		pH		
		比重		
蛋白定量				
糖定量				
一般臨床検査	糞便検査	消化状態	12/27(火)	
		虫卵(塗抹)		
		虫卵(集卵)		
		便中ヘモグロビン		
		糞便アメーバ検査		
		虫体鑑別		
	髄液検査	比重	12/27(火)	
		細胞数		
		細胞種類 [単核球:多核球]		
		蛋白定量		
腹水・胸水・ 穿刺液検査	糖定量	12/27(火)		
	クロール定量			
	pH			
	蛋白定量			
	糖定量			
精液検査	比重	12/27(火)		
	沈渣			
	量			
	精子濃度(精子数)			
病理学検査	病理組織検査	精子有無	12/27(火)	
		pH		
		病理組織検査(生検材料等)		
		病理組織検査(手術材料)	12/6(火)	
		内視鏡下生検 1~3臓器	12/16(金)	
		標本作製 ブロック作製	12/22(木)	
		標本作製 未染標本作製		
		標本作製 染色標本作製		
		酵素抗体染色	12/16(金)	
		蛍光抗体染色	12/14(水)	12/26(月)
		乳癌HER2/neu《IHC法》	12/19(月)	
		乳癌HER2/neu《FISH法》	12/14(水)	
		胃癌HER2/neu《IHC法》	12/19(月)	
胃癌HER2/neu《FISH法》	12/14(水)			
大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/19(月)			
大腸癌HER2/neu《FISH法》				
PD-L1(22C3) 肺癌《IHC法》				

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日	
病理学検査	病理組織検査	PD-L1 (22C3) 頭頸部癌《IHC法》	12/19(月)		
		PD-L1 (22C3) 食道癌《IHC法》			
		PD-L1 (22C3) 乳癌《IHC法》			
		PD-L1 (22C3) 子宮頸癌《IHC法》			
		PD-L1 (28-8) 肺癌《IHC法》			
		PD-L1 (28-8) 頭頸部癌・悪性黒色腫《IHC法》			
		PD-L1 (28-8) 食道癌《IHC法》			
		PD-L1 (28-8) 胃癌《IHC法》			
		PD-L1 (SP142) 乳癌《IHC法》			
		PD-L1 (SP142) 肺癌《IHC法》			
		PD-L1 (SP263) 肺癌《IHC法》			
		ALK融合タンパク《高感度IHC法》			
		エストロゲンレセプター (ER) 《IHC法》			
		プロゲステロンレセプター (PgR) 《IHC法》			
		その他検査			無し
エキノコックス抗体	12/16(金)				
細胞診検査	細胞診検査(一般)		12/21(水)		
	細胞診検査(婦人科)				
	細胞診検査(Class判定)				
	細胞診検査(ABC判定)				
		細胞診検査(尿)			
研究検査	有機酸	尿毒症物質3分画	12/3(土)		
	脂質	アポ蛋白E表現型 (アポリポ蛋白E表現型)	12/1(木)		
	ホルモン・ 神経伝達 物質		レプチン	12/19(月)	
			唾液中コルチゾール	12/5(月)	
			唾液中sIgA	12/1(木)	
	増殖因子・ サイトカイン		血管内皮増殖因子 (VEGF)	12/20(火)	
			インターフェロン- γ (IFN- γ)	12/1(木)	
			腫瘍壊死因子- α (TNF- α)	12/14(水)	
			インターロイキン-1 β (IL-1 β)	12/7(水)	
			インターロイキン-2 (IL-2)	12/1(木)	
			インターロイキン-6 (IL-6)	12/17(土)	
			インターロイキン-8 (IL-8)	12/7(水)	
			インターロイキン-10 (IL-10)	12/1(木)	
			インターロイキン-12 (IL-12)		
			顆粒球コロニー刺激因子 (G-CSF)		
		MCP-1			
	可溶性膜蛋白・ 接着分子		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I (sTNFR-I)	12/1(木)	
			可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II (sTNFR-II)		
			可溶性ICAM-1 (sICAM-1)		
			可溶性VCAM-1 (sVCAM-1)		
		可溶性PD-L1 (sPD-L1)			
アレルギー・ 炎症		ヒスタミン	12/12(月)		
その他		ペントシジン (血漿)	12/10(土)		
		ペントシジン (尿)	12/3(土)		
		アディポネクチン	12/26(月)		

